

MC-202

Sobre a disciplina

Rafael C. S. Schouery
rafael@ic.unicamp.br

Universidade Estadual de Campinas

1º semestre/2018

Horários das Aulas

As aulas teóricas serão:

Horários das Aulas

As aulas teóricas serão:

- Terças às 10:00 (CB08)

Horários das Aulas

As aulas teóricas serão:

- Terças às 10:00 (CB08)
- Sextas às 10:00 (CB07)

Horários das Aulas

As aulas teóricas serão:

- Terças às 10:00 (CB08)
- Sextas às 10:00 (CB07)

As aulas de laboratório serão:

Horários das Aulas

As aulas teóricas serão:

- Terças às 10:00 (CB08)
- Sextas às 10:00 (CB07)

As aulas de laboratório serão:

- Sextas às 14:00 (SI03, SI05 e SI08)

Atendimento

Professor:

Atendimento

Professor:

- Após as aulas

Atendimento

Professor:

- Após as aulas

Monitores (coordenado com turmas DE):

Atendimento

Professor:

- Após as aulas

Monitores (coordenado com turmas DE):

- quartas, quintas e sextas

Atendimento

Professor:

- Após as aulas

Monitores (coordenado com turmas DE):

- quartas, quintas e sextas
- das 13h às 13h50 e das 18h às 18h50

Atendimento

Professor:

- Após as aulas

Monitores (coordenado com turmas DE):

- quartas, quintas e sextas
- das 13h às 13h50 e das 18h às 18h50
 - Salas a serem definidas

Atendimento

Professor:

- Após as aulas

Monitores (coordenado com turmas DE):

- quartas, quintas e sextas
- das 13h às 13h50 e das 18h às 18h50
 - Salas a serem definidas
 - Caso as monitorias fiquem muito cheias, avise!

Atendimento

Professor:

- Após as aulas

Monitores (coordenado com turmas DE):

- quartas, quintas e sextas
- das 13h às 13h50 e das 18h às 18h50
 - Salas a serem definidas
 - Caso as monitorias fiquem muito cheias, avise!

Lista de discussão: mc202abcde-1s2018@googlegroups.com

Atendimento

Professor:

- Após as aulas

Monitores (coordenado com turmas DE):

- quartas, quintas e sextas
- das 13h às 13h50 e das 18h às 18h50
 - Salas a serem definidas
 - Caso as monitorias fiquem muito cheias, avise!

Lista de discussão: mc202abcde-1s2018@googlegroups.com

- Não compartilhe código na lista

Atendimento

Professor:

- Após as aulas

Monitores (coordenado com turmas DE):

- quartas, quintas e sextas
- das 13h às 13h50 e das 18h às 18h50
 - Salas a serem definidas
 - Caso as monitorias fiquem muito cheias, avise!

Lista de discussão: mc202abcde-1s2018@googlegroups.com

- Não compartilhe código na lista
- Vocês podem ajudar os colegas com dúvida

Atendimento

Professor:

- Após as aulas

Monitores (coordenado com turmas DE):

- quartas, quintas e sextas
- das 13h às 13h50 e das 18h às 18h50
 - Salas a serem definidas
 - Caso as monitorias fiquem muito cheias, avise!

Lista de discussão: mc202abcde-1s2018@googlegroups.com

- Não compartilhe código na lista
- Vocês podem ajudar os colegas com dúvida

Email diretamente para nós

Atendimento

Professor:

- Após as aulas

Monitores (coordenado com turmas DE):

- quartas, quintas e sextas
- das 13h às 13h50 e das 18h às 18h50
 - Salas a serem definidas
 - Caso as monitorias fiquem muito cheias, avise!

Lista de discussão: mc202abcde-1s2018@googlegroups.com

- Não compartilhe código na lista
- Vocês podem ajudar os colegas com dúvida

Email diretamente para nós

- monitores-mc202@googlegroups.com

Atendimento

Professor:

- Após as aulas

Monitores (coordenado com turmas DE):

- quartas, quintas e sextas
- das 13h às 13h50 e das 18h às 18h50
 - Salas a serem definidas
 - Caso as monitorias fiquem muito cheias, avise!

Lista de discussão: mc202abcde-1s2018@googlegroups.com

- Não compartilhe código na lista
- Vocês podem ajudar os colegas com dúvida

Email diretamente para nós

- monitores-mc202@googlegroups.com
- Pode anexar código, mas seja específico nas dúvidas

Linguagem de Programação

Linguagem de Programação:

Linguagem de Programação

Linguagem de Programação:

- C - Versão C89 (ANSI)

Linguagem de Programação

Linguagem de Programação:

- C - Versão C89 (ANSI)
- `gcc -g -ansi -pedantic-errors -Wall -lm prog.c`

Linguagem de Programação

Linguagem de Programação:

- C - Versão C89 (ANSI)
- `gcc -g -ansi -pedantic-errors -Wall -lm prog.c`
 - `g`: permite usar `gdb` e `valgrind`

Linguagem de Programação

Linguagem de Programação:

- C - Versão C89 (ANSI)
- `gcc -g -ansi -pedantic-errors -Wall -lm prog.c`
 - `g`: permite usar `gdb` e `valgrind`
 - `ansi`: define que usará o padrão C89

Linguagem de Programação

Linguagem de Programação:

- C - Versão C89 (ANSI)
- `gcc -g -ansi -pedantic-errors -Wall -lm prog.c`
 - `g`: permite usar `gdb` e `valgrind`
 - `ansi`: define que usará o padrão C89
 - `pedantic-errors`: erros de compilação quando o padrão é violado

Linguagem de Programação

Linguagem de Programação:

- C - Versão C89 (ANSI)
- `gcc -g -ansi -pedantic-errors -Wall -lm prog.c`
 - `g`: permite usar `gdb` e `valgrind`
 - `ansi`: define que usará o padrão C89
 - `pedantic-errors`: erros de compilação quando o padrão é violado
 - `Wall`: mostra alguns *warnings* adicionais

Linguagem de Programação

Linguagem de Programação:

- C - Versão C89 (ANSI)
- `gcc -g -ansi -pedantic-errors -Wall -lm prog.c`
 - `g`: permite usar `gdb` e `valgrind`
 - `ansi`: define que usará o padrão C89
 - `pedantic-errors`: erros de compilação quando o padrão é violado
 - `Wall`: mostra alguns *warnings* adicionais
 - `lm`: permite usar funções matemáticas da `math.h`

Linguagem de Programação

Linguagem de Programação:

- C - Versão C89 (ANSI)
- `gcc -g -ansi -pedantic-errors -Wall -lm prog.c`
 - `g`: permite usar `gdb` e `valgrind`
 - `ansi`: define que usará o padrão C89
 - `pedantic-errors`: erros de compilação quando o padrão é violado
 - `Wall`: mostra alguns *warnings* adicionais
 - `lm`: permite usar funções matemáticas da `math.h`

Essa é a versão mais portátil da linguagem

Linguagem de Programação

Linguagem de Programação:

- C - Versão C89 (ANSI)
- `gcc -g -ansi -pedantic-errors -Wall -lm prog.c`
 - `g`: permite usar `gdb` e `valgrind`
 - `ansi`: define que usará o padrão C89
 - `pedantic-errors`: erros de compilação quando o padrão é violado
 - `Wall`: mostra alguns *warnings* adicionais
 - `lm`: permite usar funções matemáticas da `math.h`

Essa é a versão mais portátil da linguagem

- Mas existem padrões mais novos como C99 e C11

Linguagem de Programação

Linguagem de Programação:

- C - Versão C89 (ANSI)
- `gcc -g -ansi -pedantic-errors -Wall -lm prog.c`
 - `g`: permite usar `gdb` e `valgrind`
 - `ansi`: define que usará o padrão C89
 - `pedantic-errors`: erros de compilação quando o padrão é violado
 - `Wall`: mostra alguns *warnings* adicionais
 - `lm`: permite usar funções matemáticas da `math.h`

Essa é a versão mais portátil da linguagem

- Mas existem padrões mais novos como C99 e C11
- Porém, não precisaremos de suas funcionalidades

Primeiras aulas de laboratório

As duas primeiras aulas de laboratório (02 e 09/03):

Primeiras aulas de laboratório

As duas primeiras aulas de laboratório (02 e 09/03):

- no horário usual

Primeiras aulas de laboratório

As duas primeiras aulas de laboratório (02 e 09/03):

- no horário usual
- em local a ser determinado (talvez na SI...)

Primeiras aulas de laboratório

As duas primeiras aulas de laboratório (02 e 09/03):

- no horário usual
- em local a ser determinado (talvez na SI...)

O objetivo é apresentar várias ferramentas úteis

Primeiras aulas de laboratório

As duas primeiras aulas de laboratório (02 e 09/03):

- no horário usual
- em local a ser determinado (talvez na SI...)

O objetivo é apresentar várias ferramentas úteis

- Máquina virtual Linux para você usar no seu computador

Primeiras aulas de laboratório

As duas primeiras aulas de laboratório (02 e 09/03):

- no horário usual
- em local a ser determinado (talvez na SI...)

O objetivo é apresentar várias ferramentas úteis

- Máquina virtual Linux para você usar no seu computador
- Um bom editor de texto para programar

Primeiras aulas de laboratório

As duas primeiras aulas de laboratório (02 e 09/03):

- no horário usual
- em local a ser determinado (talvez na SI...)

O objetivo é apresentar várias ferramentas úteis

- Máquina virtual Linux para você usar no seu computador
- Um bom editor de texto para programar
- Como usar o terminal para compilar o seu programa

Primeiras aulas de laboratório

As duas primeiras aulas de laboratório (02 e 09/03):

- no horário usual
- em local a ser determinado (talvez na SI...)

O objetivo é apresentar várias ferramentas úteis

- Máquina virtual Linux para você usar no seu computador
- Um bom editor de texto para programar
- Como usar o terminal para compilar o seu programa
- Como debuggar o seu programa

Primeiras aulas de laboratório

As duas primeiras aulas de laboratório (02 e 09/03):

- no horário usual
- em local a ser determinado (talvez na SI...)

O objetivo é apresentar várias ferramentas úteis

- Máquina virtual Linux para você usar no seu computador
- Um bom editor de texto para programar
- Como usar o terminal para compilar o seu programa
- Como debuggar o seu programa
- etc...

Primeiras aulas de laboratório

As duas primeiras aulas de laboratório (02 e 09/03):

- no horário usual
- em local a ser determinado (talvez na SI...)

O objetivo é apresentar várias ferramentas úteis

- Máquina virtual Linux para você usar no seu computador
- Um bom editor de texto para programar
- Como usar o terminal para compilar o seu programa
- Como debuggar o seu programa
- etc...

Queremos fornecer um bom ambiente de programação

Primeiras aulas de laboratório

As duas primeiras aulas de laboratório (02 e 09/03):

- no horário usual
- em local a ser determinado (talvez na SI...)

O objetivo é apresentar várias ferramentas úteis

- Máquina virtual Linux para você usar no seu computador
- Um bom editor de texto para programar
- Como usar o terminal para compilar o seu programa
- Como debuggar o seu programa
- etc...

Queremos fornecer um bom ambiente de programação

- Isso ajudará muito na resolução de exercícios

Laboratórios

Durante o semestre teremos vários laboratórios (≈ 12):

Laboratórios

Durante o semestre teremos vários laboratórios (≈ 12):

- Prazo: **pelo menos 7 dias** após a publicação

Laboratórios

Durante o semestre teremos vários laboratórios (≈ 12):

- Prazo: **pelo menos 7 dias** após a publicação
- SuSy: <https://susy.ic.unicamp.br:9999/mc202abc>

Laboratórios

Durante o semestre teremos vários laboratórios (≈ 12):

- Prazo: **pelo menos 7 dias** após a publicação
- SuSy: <https://susy.ic.unicamp.br:9999/mc202abc>

Notas de laboratórios entregues no prazo:

Laboratórios

Durante o semestre teremos vários laboratórios (≈ 12):

- Prazo: **pelo menos 7 dias** após a publicação
- SuSy: <https://susy.ic.unicamp.br:9999/mc202abc>

Notas de laboratórios entregues no prazo:

- Proporcional ao número de testes **fechados** resolvidos

Laboratórios

Durante o semestre teremos vários laboratórios (≈ 12):

- Prazo: **pelo menos 7 dias** após a publicação
- SuSy: <https://susy.ic.unicamp.br:9999/mc202abc>

Notas de laboratórios entregues no prazo:

- Proporcional ao número de testes **fechados** resolvidos
- Pode ter descontos por

Laboratórios

Durante o semestre teremos vários laboratórios (≈ 12):

- Prazo: **pelo menos 7 dias** após a publicação
- SuSy: <https://susy.ic.unicamp.br:9999/mc202abc>

Notas de laboratórios entregues no prazo:

- Proporcional ao número de testes **fechados** resolvidos
- Pode ter descontos por
 - por não satisfazer critérios estabelecidos no enunciado

Laboratórios

Durante o semestre teremos vários laboratórios (≈ 12):

- Prazo: **pelo menos 7 dias** após a publicação
- SuSy: <https://susy.ic.unicamp.br:9999/mc202abc>

Notas de laboratórios entregues no prazo:

- Proporcional ao número de testes **fechados** resolvidos
- Pode ter descontos por
 - por não satisfazer critérios estabelecidos no enunciado
 - pela qualidade do programa apresentado

Laboratórios

Durante o semestre teremos vários laboratórios (≈ 12):

- Prazo: **pelo menos 7 dias** após a publicação
- SuSy: <https://susy.ic.unicamp.br:9999/mc202abc>

Notas de laboratórios entregues no prazo:

- Proporcional ao número de testes **fechados** resolvidos
- Pode ter descontos por
 - por não satisfazer critérios estabelecidos no enunciado
 - pela qualidade do programa apresentado

Notas de laboratórios entregues após o prazo:

Laboratórios

Durante o semestre teremos vários laboratórios (≈ 12):

- Prazo: **pelo menos 7 dias** após a publicação
- SuSy: <https://susy.ic.unicamp.br:9999/mc202abc>

Notas de laboratórios entregues no prazo:

- Proporcional ao número de testes **fechados** resolvidos
- Pode ter descontos por
 - por não satisfazer critérios estabelecidos no enunciado
 - pela qualidade do programa apresentado

Notas de laboratórios entregues após o prazo:

- **75%** que obteria normalmente

Laboratórios

Durante o semestre teremos vários laboratórios (≈ 12):

- Prazo: **pelo menos 7 dias** após a publicação
- SuSy: <https://susy.ic.unicamp.br:9999/mc202abc>

Notas de laboratórios entregues no prazo:

- Proporcional ao número de testes **fechados** resolvidos
- Pode ter descontos por
 - por não satisfazer critérios estabelecidos no enunciado
 - pela qualidade do programa apresentado

Notas de laboratórios entregues após o prazo:

- **75%** que obteria normalmente
- Podem ser entregues até **01/07/2018**

Laboratórios

Durante o semestre teremos vários laboratórios (≈ 12):

- Prazo: **pelo menos 7 dias** após a publicação
- SuSy: <https://susy.ic.unicamp.br:9999/mc202abc>

Notas de laboratórios entregues no prazo:

- Proporcional ao número de testes **fechados** resolvidos
- Pode ter descontos por
 - por não satisfazer critérios estabelecidos no enunciado
 - pela qualidade do programa apresentado

Notas de laboratórios entregues após o prazo:

- **75%** que obteria normalmente
- Podem ser entregues até **01/07/2018**

Não deixe os laboratórios acumular!

Listas de Exercícios

Diversos exercícios serão propostos durante o semestre

Listas de Exercícios

Diversos exercícios serão propostos durante o semestre

- todos eles são importantes para o aprendizado

Listas de Exercícios

Diversos exercícios serão propostos durante o semestre

- todos eles são importantes para o aprendizado
- alguns deverão ser entregues valendo nota

Listas de Exercícios

Diversos exercícios serão propostos durante o semestre

- todos eles são importantes para o aprendizado
- alguns deverão ser entregues valendo nota

As listas de exercícios para serem entregues:

Listas de Exercícios

Diversos exercícios serão propostos durante o semestre

- todos eles são importantes para o aprendizado
- alguns deverão ser entregues valendo nota

As listas de exercícios para serem entregues:

- deverão ser feitas individualmente

Listas de Exercícios

Diversos exercícios serão propostos durante o semestre

- todos eles são importantes para o aprendizado
- alguns deverão ser entregues valendo nota

As listas de exercícios para serem entregues:

- deverão ser feitas individualmente
- terão um prazo de **pelo menos 7 dias**

Listas de Exercícios

Diversos exercícios serão propostos durante o semestre

- todos eles são importantes para o aprendizado
- alguns deverão ser entregues valendo nota

As listas de exercícios para serem entregues:

- deverão ser feitas individualmente
- terão um prazo de **pelo menos 7 dias**
- ≈ 4 listas no semestre

Provas

Não teremos provas nesse curso

Provas

Não teremos provas nesse curso

- exceto pelo Exame

Provas

Não teremos provas nesse curso

- exceto pelo Exame

Isso significa que vocês serão avaliados

Provas

Não teremos provas nesse curso

- exceto pelo Exame

Isso significa que vocês serão avaliados

- pelas listas de exercícios

Provas

Não teremos provas nesse curso

- exceto pelo Exame

Isso significa que vocês serão avaliados

- pelas listas de exercícios
- pelos laboratórios

Provas

Não teremos provas nesse curso

- exceto pelo Exame

Isso significa que vocês serão avaliados

- pelas listas de exercícios
- pelos laboratórios

Ou seja, eles serão mais trabalhosos e difíceis que o usual

Provas

Não teremos provas nesse curso

- exceto pelo Exame

Isso significa que vocês serão avaliados

- pelas listas de exercícios
- pelos laboratórios

Ou seja, eles serão mais trabalhosos e difíceis que o usual

Tudo o que vocês puderem aprender desse curso fará de vocês programadores melhores

Provas

Não teremos provas nesse curso

- exceto pelo Exame

Isso significa que vocês serão avaliados

- pelas listas de exercícios
- pelos laboratórios

Ou seja, eles serão mais trabalhosos e difíceis que o usual

Tudo o que vocês puderem aprender desse curso fará de vocês programadores melhores

Não deixe o fato de não ter prova atrapalhar o seu aprendizado!

Cálculo da Média

Listas de exercícios:

Cálculo da Média

Listas de exercícios:

- M_E é a média aritmética das n listas

Cálculo da Média

Listas de exercícios:

- M_E é a média aritmética das n listas

Laboratórios:

Cálculo da Média

Listas de exercícios:

- M_E é a média aritmética das n listas

Laboratórios:

- têm pesos em $\{1, 2, 3, 4\}$

Cálculo da Média

Listas de exercícios:

- M_E é a média aritmética das n listas

Laboratórios:

- têm pesos em $\{1, 2, 3, 4\}$
- M_L é a média ponderada dos m laboratórios

Cálculo da Média

Listas de exercícios:

- M_E é a média aritmética das n listas

Laboratórios:

- têm pesos em $\{1, 2, 3, 4\}$
- M_L é a média ponderada dos m laboratórios

Média (pré-exame):

Cálculo da Média

Listas de exercícios:

- M_E é a média aritmética das n listas

Laboratórios:

- têm pesos em $\{1, 2, 3, 4\}$
- M_L é a média ponderada dos m laboratórios

Média (pré-exame):

$$M = \begin{cases} \frac{10M_E M_L}{3M_L + 7M_E} & \text{se } M_E \geq 0 \text{ ou } M_L \geq 0 \\ 0 & \text{caso contrário} \end{cases}$$

Cálculo da Média

$$M = \begin{cases} \frac{10M_E M_L}{3M_L + 7M_E} & \text{se } M_E \geq 0 \text{ ou } M_L \geq 0 \\ 0 & \text{caso contrário} \end{cases}$$

Cálculo da Média

$$M = \begin{cases} \frac{10M_E M_L}{3M_L + 7M_E} & \text{se } M_E \geq 0 \text{ ou } M_L \geq 0 \\ 0 & \text{caso contrário} \end{cases}$$

Laboratórios têm mais peso:

Cálculo da Média

$$M = \begin{cases} \frac{10M_E M_L}{3M_L + 7M_E} & \text{se } M_E \geq 0 \text{ ou } M_L \geq 0 \\ 0 & \text{caso contrário} \end{cases}$$

Laboratórios têm mais peso:

- Mas precisa ir bem nas listas também...

Cálculo da Média

$$M = \begin{cases} \frac{10M_E M_L}{3M_L + 7M_E} & \text{se } M_E \geq 0 \text{ ou } M_L \geq 0 \\ 0 & \text{caso contrário} \end{cases}$$

Laboratórios têm mais peso:

- Mas precisa ir bem nas listas também...
- Se $M_L = 10$, $M_E \geq 2.3$ para ter $M \geq 5$

Cálculo da Média

$$M = \begin{cases} \frac{10M_E M_L}{3M_L + 7M_E} & \text{se } M_E \geq 0 \text{ ou } M_L \geq 0 \\ 0 & \text{caso contrário} \end{cases}$$

Laboratórios têm mais peso:

- Mas precisa ir bem nas listas também...
- Se $M_L = 10$, $M_E \geq 2.3$ para ter $M \geq 5$
- Se $M_E = 10$, $M_L \geq 4.1$ para ter $M \geq 5$

Exame e Nota Final

O Exame acontecerá no dia **10/07/2018**

Exame e Nota Final

O Exame acontecerá no dia **10/07/2018**

- Para realizar o exame, é necessário que $2,5 \leq M < 5,0$

Exame e Nota Final

O Exame acontecerá no dia **10/07/2018**

- Para realizar o exame, é necessário que $2,5 \leq M < 5,0$
- E o exame é difícil

Exame e Nota Final

O Exame acontecerá no dia **10/07/2018**

- Para realizar o exame, é necessário que $2,5 \leq M < 5,0$
- E o exame é difícil
 - Será a única prova do curso...

Exame e Nota Final

O Exame acontecerá no dia **10/07/2018**

- Para realizar o exame, é necessário que $2,5 \leq M < 5,0$
- E o exame é difícil
 - Será a única prova do curso...

A nota final, F , será calculada como:

Exame e Nota Final

O Exame acontecerá no dia **10/07/2018**

- Para realizar o exame, é necessário que $2,5 \leq M < 5,0$
- E o exame é difícil
 - Será a única prova do curso...

A nota final, F , será calculada como:

$$F = \begin{cases} M & \text{se o aluno não realizou o exame} \\ \min \left\{ 5,0; \frac{M + E}{2} \right\} & \text{caso contrário} \end{cases}$$

Exame e Nota Final

O Exame acontecerá no dia **10/07/2018**

- Para realizar o exame, é necessário que $2,5 \leq M < 5,0$
- E o exame é difícil
 - Será a única prova do curso...

A nota final, F , será calculada como:

$$F = \begin{cases} M & \text{se o aluno não realizou o exame} \\ \min \left\{ 5,0; \frac{M + E}{2} \right\} & \text{caso contrário} \end{cases}$$

O aluno estará aprovado caso $F \geq 5,0$ e estará reprovado caso contrário

Fraudes

Qualquer tentativa de fraude nas listas ou nos laboratórios

Fraudes

Qualquer tentativa de fraude nas listas ou nos laboratórios

- implicará em nota final $F = 0$ (zero) para todos os envolvidos

Fraudes

Qualquer tentativa de fraude nas listas ou nos laboratórios

- implicará em nota final $F = 0$ (zero) para todos os envolvidos
- sem prejuízo de outras sanções

Fraudes

Qualquer tentativa de fraude nas listas ou nos laboratórios

- implicará em nota final $F = 0$ (zero) para todos os envolvidos
- sem prejuízo de outras sanções

Exemplos de fraudes são:

Fraudes

Qualquer tentativa de fraude nas listas ou nos laboratórios

- implicará em nota final $F = 0$ (zero) para todos os envolvidos
- sem prejuízo de outras sanções

Exemplos de fraudes são:

- compartilhar trechos de código

Fraudes

Qualquer tentativa de fraude nas listas ou nos laboratórios

- implicará em nota final $F = 0$ (zero) para todos os envolvidos
- sem prejuízo de outras sanções

Exemplos de fraudes são:

- compartilhar trechos de código
 - enviar ou receber código de qualquer maneira

Fraudes

Qualquer tentativa de fraude nas listas ou nos laboratórios

- implicará em nota final $F = 0$ (zero) para todos os envolvidos
- sem prejuízo de outras sanções

Exemplos de fraudes são:

- compartilhar trechos de código
 - enviar ou receber código de qualquer maneira
- pegar trechos de códigos da internet

Fraudes

Qualquer tentativa de fraude nas listas ou nos laboratórios

- implicará em nota final $F = 0$ (zero) para todos os envolvidos
- sem prejuízo de outras sanções

Exemplos de fraudes são:

- compartilhar trechos de código
 - enviar ou receber código de qualquer maneira
- pegar trechos de códigos da internet
- copiar/comprar um laboratório ou lista de exercício

Fraudes

Qualquer tentativa de fraude nas listas ou nos laboratórios

- implicará em nota final $F = 0$ (zero) para todos os envolvidos
- sem prejuízo de outras sanções

Exemplos de fraudes são:

- compartilhar trechos de código
 - enviar ou receber código de qualquer maneira
- pegar trechos de códigos da internet
- copiar/comprar um laboratório ou lista de exercício

É melhor não entregar do que ser pego por fraude!

Página da Disciplina e Bibliografia

Página da Disciplina:

<http://www.ic.unicamp.br/~rafael/mc202/>

Página da Disciplina e Bibliografia

Página da Disciplina:

<http://www.ic.unicamp.br/~rafael/mc202/>

- Informações, Slides, Material de apoio, Vídeos

Página da Disciplina e Bibliografia

Página da Disciplina:

<http://www.ic.unicamp.br/~rafael/mc202/>

- Informações, Slides, Material de apoio, Vídeos

As duas principais referências para o curso são:

Página da Disciplina e Bibliografia

Página da Disciplina:

<http://www.ic.unicamp.br/~rafael/mc202/>

- Informações, Slides, Material de apoio, Vídeos

As duas principais referências para o curso são:

1. “**Algorithms in C - Third Edition**” de R. Sedgewick

Página da Disciplina e Bibliografia

Página da Disciplina:

<http://www.ic.unicamp.br/~rafael/mc202/>

- Informações, Slides, Material de apoio, Vídeos

As duas principais referências para o curso são:

1. “**Algorithms in C - Third Edition**” de R. Sedgewick
2. “**Introduction to Algorithms**” de T. Cormen, C. E. Leiserson, R. L. Rivest e C. Stein

Página da Disciplina e Bibliografia

Página da Disciplina:

<http://www.ic.unicamp.br/~rafael/mc202/>

- Informações, Slides, Material de apoio, Vídeos

As duas principais referências para o curso são:

1. “**Algorithms in C - Third Edition**” de R. Sedgwick
2. “**Introduction to Algorithms**” de T. Cormen, C. E. Leiserson, R. L. Rivest e C. Stein
 - Pegue a versão em inglês (segunda ou terceira edição)

Página da Disciplina e Bibliografia

Página da Disciplina:

<http://www.ic.unicamp.br/~rafael/mc202/>

- Informações, Slides, Material de apoio, Vídeos

As duas principais referências para o curso são:

1. “**Algorithms in C - Third Edition**” de R. Sedgewick
2. “**Introduction to Algorithms**” de T. Cormen, C. E. Leiserson, R. L. Rivest e C. Stein
 - Pegue a versão em inglês (segunda ou terceira edição)
 - Ou a terceira edição em português

Página da Disciplina e Bibliografia

Página da Disciplina:

<http://www.ic.unicamp.br/~rafael/mc202/>

- Informações, Slides, Material de apoio, Vídeos

As duas principais referências para o curso são:

1. “**Algorithms in C - Third Edition**” de R. Sedgwick
2. “**Introduction to Algorithms**” de T. Cormen, C. E. Leiserson, R. L. Rivest e C. Stein
 - Pegue a versão em inglês (segunda ou terceira edição)
 - Ou a terceira edição em português

Mais referências bibliográficas no PDD

Página da Disciplina e Bibliografia

Página da Disciplina:

<http://www.ic.unicamp.br/~rafael/mc202/>

- Informações, Slides, Material de apoio, Vídeos

As duas principais referências para o curso são:

1. “**Algorithms in C - Third Edition**” de R. Sedgewick
2. “**Introduction to Algorithms**” de T. Cormen, C. E. Leiserson, R. L. Rivest e C. Stein
 - Pegue a versão em inglês (segunda ou terceira edição)
 - Ou a terceira edição em português

Mais referências bibliográficas no PDD

- E outros materiais no site

Sobre as aulas

A participação de vocês é essencial para o curso

Sobre as aulas

A participação de vocês é essencial para o curso

- Me interrompam a qualquer momento se tiver dúvidas

Sobre as aulas

A participação de vocês é essencial para o curso

- Me interrompam a qualquer momento se tiver dúvidas
- Não se preocupem em falar algo errado

Sobre as aulas

A participação de vocês é essencial para o curso

- Me interrompam a qualquer momento se tiver dúvidas
- Não se preocupem em falar algo errado
- Quanto mais participativa a aula, melhor!

Avaliação Diagnóstica

Na aula de hoje faremos uma avaliação diagnóstica

Avaliação Diagnóstica

Na aula de hoje faremos uma avaliação diagnóstica

- Não vale nota!

Avaliação Diagnóstica

Na aula de hoje faremos uma avaliação diagnóstica

- Não vale nota!
- Mas faça o melhor que puder

Avaliação Diagnóstica

Na aula de hoje faremos uma avaliação diagnóstica

- Não vale nota!
- Mas faça o melhor que puder

A ideia é verificar dificuldades que a turma pode ter em pré-requisitos da disciplina

Avaliação Diagnóstica

Na aula de hoje faremos uma avaliação diagnóstica

- Não vale nota!
- Mas faça o melhor que puder

A ideia é verificar dificuldades que a turma pode ter em pré-requisitos da disciplina

- para levar isso em consideração nas aulas

Avaliação Diagnóstica

Na aula de hoje faremos uma avaliação diagnóstica

- Não vale nota!
- Mas faça o melhor que puder

A ideia é verificar dificuldades que a turma pode ter em pré-requisitos da disciplina

- para levar isso em consideração nas aulas
- para que os monitores possam dar um apoio maior

Avaliação Diagnóstica

Na aula de hoje faremos uma avaliação diagnóstica

- Não vale nota!
- Mas faça o melhor que puder

A ideia é verificar dificuldades que a turma pode ter em pré-requisitos da disciplina

- para levar isso em consideração nas aulas
- para que os monitores possam dar um apoio maior

A avaliação não é anônima:

Avaliação Diagnóstica

Na aula de hoje faremos uma avaliação diagnóstica

- Não vale nota!
- Mas faça o melhor que puder

A ideia é verificar dificuldades que a turma pode ter em pré-requisitos da disciplina

- para levar isso em consideração nas aulas
- para que os monitores possam dar um apoio maior

A avaliação não é anônima:

- Mas não haverá nenhum tipo de discriminação

Avaliação Diagnóstica

Na aula de hoje faremos uma avaliação diagnóstica

- Não vale nota!
- Mas faça o melhor que puder

A ideia é verificar dificuldades que a turma pode ter em pré-requisitos da disciplina

- para levar isso em consideração nas aulas
- para que os monitores possam dar um apoio maior

A avaliação não é anônima:

- Mas não haverá nenhum tipo de discriminação
- Assim posso devolver a avaliação corrigida